

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP J34H16000620009

S.O. AMBIENTE

PROGETTO DI DATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE

Posti di Movimento e Varianti di Tracciato

Velocizzazione di PdM di Fossalta di Portogruaro

Studio Acustico

Schede di censimento dei ricettori

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I Z 0 4 2 0 R 2 2 S H I M 0 0 0 4 0 0 1 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Giancola <i>F. Giancola</i>	Giugno 2021	A. Corvaja <i>A. Corvaja</i>	Giugno 2021	S. Lo Presti <i>S. Lo Presti</i>	Giugno 2021	C. Ercolani Giugno 2021 PER EMISSIONE ITALFERR S.p.A. Dott.ssa Carolina Ercolani S.O. Ambiente <i>Carolina Ercolani</i>

File: IZ0420R22SHIM0004001A

n. Elab. X

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE
Posti di Movimento e Varianti di Tracciato
Velocizzazione di PdM di Fossalta di Portogruaro

Codice Ricettore **1001**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto
Provincia Venezia
Comune Fossalta di Portogruaro
Progressiva km: 00+420
Distanza infrastruttura 5,2 m
Fascia A
Lato linea Dispari Tipo linea Raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia	Pertinenza FS	Numero Piani	2
Stato conservazione		Orientamento	Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura	4
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti	
Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti	
Tipologia infissi	Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Pert. Ferroviaria

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:	<input type="checkbox"/>	Strade:
Industrie:	<input type="checkbox"/>	Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE
Posti di Movimento e Varianti di Tracciato
Velocizzazione di PdM di Fossalta di Portogruaro

Codice Ricettore **5001**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Fossalta di

Progressiva km: 00+225

Distanza infrastruttura 284,3 m

Fascia C

Lato linea Dispari Tipo linea Raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Residenziale

Numero Piani 3

Stato conservazione Cattivo

Orientamento Parallelo

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 12

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 6

Tipologia infissi

Stato infissi

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note

POTENZIAMENTO LINEA VENEZIA-TRIESTE
Posti di Movimento e Varianti di Tracciato
Velocizzazione di PdM di Fossalta di Portogruaro

Codice Ricettore **5002**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA

LOCALIZZAZIONE DELL'EDIFICIO

Regione Veneto

Provincia Venezia

Comune Fossalta di

Progressiva km: 00+245

Distanza infrastruttura 255,2 m

Fascia C

Lato linea Dispari Tipo linea Raso



DATI CARATTERISTICI DELL'EDIFICIO ESAMINATO

Tipologia Altro: ruderi, dismessi, box e depo Numero Piani 1

Stato conservazione Cattivo Orientamento Perpendicolare

CARATTERIZZAZIONE DEGLI INFISSI

NUMERO INFISSI PER FRONTE

Fronte parallelo all'infrastruttura 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive crescenti 0

Fronte perpendicolare/obliquo lato progressive decrescenti 0

Tipologia infissi Assente Stato infissi Assente

DESCRIZIONE DELLA FASCIA TRA L'INFRASTRUTTURA E L'EDIFICIO

Destinazione d'uso Agricolo

DESCRIZIONE DELLE SORGENTI DI RUMORE

Ferrovie:

Strade:

Industrie:

Altro:

Note